DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv. **Image available** 014280056 WPI Acc No: 2002-100757/ 200214 XRPX Acc No: N02-074565 Scanning optical system has lens whose optical axis makes preset angles with the incident and reflected light beams Patent Assignee: FUJI PHOTO FILM CO LTD (FUJF) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001 Patent Family: Week Date Kind Applicat No Date Kind Patent No 20000424 200214 B 20011031 JP 2000122655 A JP 2001305459 A Priority Applications (No Type Date): JP 2000122655 A 20000424 Patent Details: Filing Notes Main IPC Patent No Kind Lan Pg 9 G02B-026/10 JP 2001305459 A Abstract (Basic): JP 2001305459 A NOVELTY - The angle (pi) which the optical axis of lens (BA) makes with the light beam (L') reflected from the polygon mirror (12), and the maximum scanning angle (thetamax) which the optical axis of lens (13A) makes with the light beam (L) irradiated on the polygon mirror, satisfies following relationship pi greater than thetamax. USE - Scanning optical system. ADVANTAGE - The adverse influence on a scanned layer due to stray light is prevented reliably. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the components of scanning optical system. (Drawing includes non-English language text). Polygon mirror (12) Lens (13A) Lens (BA) Light beam (L,L1) pp; 9 DwgNo 1/7 Title Terms: SCAN; OPTICAL; SYSTEM; LENS; OPTICAL; AXIS; PRESET; ANGLE; INCIDENT; REFLECT; LIGHT; BEAM Derwent Class: P75; P81; T04; V07 International Patent Class (Main): G02B-026/10 International Patent Class (Additional): B41J-002/44; H04N-001/113

File Segment: EPI; EngPI

Manual Codes (EPI/S-X): T04-G04A1; V07-F02

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

South the state of the state of

(11)特許出願公開番号 特開2001-305459 (P2001-305459A)

(43)公開日 平成13年10月31日(2001.10.31)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	F I G O 2 B 26/10	テーマコード(参考) F 2C362	
G 0 2 B	26/10		GUZB 20/10	102 2H045	
		102	в41Ј 3/00	D 5C072	
B41J	2/44		H 0 4 N 1/04	104A	
H 0 4 N	1/113				
			審查請求 未請求	請求項の数4 OL (全 9 頁)	
(21)出顯番号		特顧2000-122655(P2000-122655)	富士写	富士写真フイルム株式会社	
		平成12年4月24日(2000.4.24)	(72)発明者 島田神奈川	県南足柄市中沼210番地 克己 県足柄上郡開成町宮台798番地 富 フイルム株式会社内	
				:柳田 征史 (外1名)	
			21	C362 BA86 DA28 DA29 HO45 AA01 CA63 CB63 CO72 AA01 AA03 DA02 DA04 HA02 HA09 HA13 XA05	
				HA09 HA13 XA05	

(54) 【発明の名称】 走査光学系

(57)【要約】

【課題】 走査光学系において、結像光学系の表面で偏 向器側に反射した光ビームが、その偏向器に再度入射し て再偏向された場合にも、被走査面において、迷光によ る悪影響が生じるのを確実に防止する。

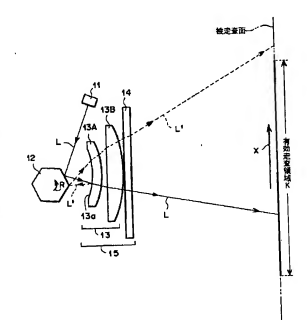
【解決手段】 最大走査角 θ max、ポリゴンミラー12の反射面数N、ミラー12へ入射するレーザ光Lの、第 1レンズ13A光軸とのなす角度 α 、ミラー12とレー ザ光しとの交点から第1面13aまでの距離は、第1面 13aの曲率半径R、第1面13aによる反射光L′が ポリゴンミラー12の稜線に再入射するときの、レーザ 光Lが第1レンズ13Aの光軸となす角度hetaが、下記式 (2)および(3)を満たす。

 $4\pi/N-\alpha+2\theta$ (1+d/R)> θ max

(2)

 $-\alpha + 2\theta$ (1+d/R) < $-\theta$ max

(3)



【特許請求の範囲】

【請求項1】 一定方向に進行する光ビームを偏向して 所定角度範囲内を走査させる偏向器と、前記偏向器によ り偏向された前記光ビームを被走査面上に結像させる結 像光学系とを備えた走査光学系であって、以下の式

(1)を満足するものであることを特徴とする走査光学 系。

$$|\phi| > |\theta_{\text{max}}|$$
 (1)

(ただし、ゆは、前記偏向器後段のレンズの表面反射により該偏向器に再入射した反射光ビームが該偏向器で再 偏向されたときの、前記レンズの光軸と該反射光ビーム 最初に偏向されたときの、前記レンズの光軸と該光ビームとのなす角度のうち、被走査面における有効走査領域に対応する最大の角度を、それぞれ表す。) 【請求項2】 前記偏向器が、光ビームを反射偏向する回転多面鏡であり、前記偏向器後段のレンズが走査レン

とのなす角度、 θ max は、前記光ビームが前記偏向器で

【請求項2】 前記偏向器が、光ビームを反射偏向する回転多面鏡であり、前記偏向器後段のレンズが走査レンズであるとともに前記レンズの表面が前記走査レンズの第1面であり、以下の式(2)および(3)を満足するものであることを特徴とする請求項1記載の走査光学系。

$$4\pi/N - \alpha + 2\theta (1 + d/R) > \theta \max$$

$$-\alpha + 2\theta (1 + d/R) < -\theta \max$$
(2)
(3)

(ただし、Nは、回転多面鏡の面数、αは、前記回転多面鏡へ入射する前記光ビームの進行方向と前記走査レンズの光軸とのなす角度、dは、前記回転多面鏡と前記光ビームとの交点から前記走査レンズの第1面までの距離、Rは、前記走査レンズの第1面の曲率半径、θは、前記第1面の反射による反射光ビームが前記回転多面鏡の隣接する2つの反射鏡の境界に再入射するときの、前記光ビームが前記回転多面鏡で最初に反射偏向されたときの前記走査レンズの光軸と該光ビームとのなす角度、をそれぞれ表す。)

【請求項3】 前記光ビームを表面反射させる前記レンズの該表面が球面であることを特徴とする請求項1または2記載の走査光学系。

【請求項4】 前記光ビームを表面反射させる前記レンズの該表面が、前記偏向器に対して凹面であることを特徴とする請求項1から3のうちいずれか1項に記載の走査光学系。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は走査光学系に関し、 詳細には、結像光学系の反射面で生じる迷光の処理の改 良に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、回転多面鏡などの偏向器を用いて一定の方向に進行するレーザ光等の光ビームを、所定の角度範囲内に走査偏向させ、この走査偏向された光ビームを、f θレンズ等の結像光学系を用いて、所定の被走査面上に結像させつつ、その被走査面の一定範囲について光ビームを一定方向に繰り返し走査させる走査光学系が知られている。

【0003】すなわち、例えば、ある種のレーザプリンターは、このような走査光学系を用いて、記録しようとする文字や画像に応じた強度で変調されたレーザ光を記録媒体に走査し、これらの文字等を当該記録媒体記録するように構成され、また、ある種の画像読取装置は、画像が記録された記録媒体に一定強度のレーザ光を走査し、記録媒体に記録された画像に応じた反射光、透過

光、蛍光、輝尽発光光等の発光を光電的に読み取るよう に構成されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで結像光学系に 用いられるレンズ、ミラー等は、その表面に反射防止の コーティングが施されているのが一般的であり、上述し た走査光学系の結像光学系も、偏向器から入射した光ビ ームが偏向器側に反射して再偏向されるのを防止するた めの反射防止コーティングがなされている。

【0005】しかしコーティングは、光の反射をある程度抑制することはできるが、完全に(100%)防止できるものではなく、わずかながら反射を生じてしまうものである。このため結像光学系の表面で偏向器側に反射した光ビームは、その偏向器に再度入射して再偏向され、その再偏向の方向が結像光学系に向かう方向であると、最初に入射した光ビームの他に、偏向器により被走査面上に結像が高された光ビームも結像光学系により被走査面上に結像されるため、被走査面上には、最初の偏向の光ビームによる光光が投影されて、プリンターであれば、本来の画像(文字等も含む。以下、同じ。)以外に、迷光によるノイズが記み取られることになる。

【0006】そこで、この結像光学系の光軸を偏向面(偏向器により偏向反射された光ビームの軌跡によって形成される面)に対して傾け、あるいはずらすことにより、表面反射光(反射光ビーム)が偏向器に再入射するのを防止する技術が提案されている(特開平7-120696号)。

【0007】しかし、上述のように結像光学系の光軸を 偏向面に対して傾け、あるいはずらす構成は、被走査面 上において走査線の曲がりを発生し、画像描画または画 像読取りに悪影響を与えることが懸念される。

【0008】本発明は上記事情に鑑みなされたものであって、結像光学系の表面で偏向器側に反射した光ビームが、その偏向器に再度入射して再偏向された場合にも、

被走査面において、迷光による悪影響が生じるのを確実 に防止することができる走査光学系を提供することを目 的とするものである。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明の走査光学系は、 偏向器後段の結像光学系のレンズの表面反射により偏向 器に再入射した反射光ビームが偏向器で再偏向されたと きの、レンズの光軸と反射光ビームとのなす角度と、光 ビームが偏向器で最初に偏向されたときの、レンズの光 軸と光ビームとのなす角度のうち、被走査面における有 効走査領域に対応する最大の角度との関係を規定するこ とにより、レンズで反射された後に偏向器に入射し、偏 向器により再反射された反射光ビームが、被走査面の有 効走査領域に到達しないようにして、迷光である反射光 ビームが被走査面の被走査領域に悪影響を及ぼさないよ うにしたものである。

【0010】すなわち本発明の走査光学系は、一定方向に進行する光ビームを偏向して所定角度範囲内を走査させる偏向器と、前記偏向器により偏向された前記光ビームを被走査面上に結像させる結像光学系とを備えた走査光学系であって、以下の式(1)を満足するものであることを特徴とするものである。

$$[0011] |\phi| > |\theta \max | \qquad (1)$$

(ただし、 ϕ は、前記偏向器後段のレンズの表面反射により該偏向器に再入射した反射光ビームが該偏向器で再偏向されたときの、前記レンズの光軸と該反射光ビームとのなす角度、 θ max は、前記光ビームが前記偏向器で最初に偏向されたときの、前記レンズの光軸と該光ビームとのなす角度のうち、被走査面における有効走査領域に対応する最大の角度を、それぞれ表す。)ここで、被走査面における有効走査領域とは、例えば画像読取装置においては、被走査面である、画像が記録された記録媒体の全面のうち、実質的に画像として読み取る範囲をいうものであり、プリンターにおいては、被走査面である、画像を記録する記録媒体の全面のうち、実質的に画像と記録する記録媒体の全面のうち、実質的に画像を記録する記録媒体の全面のうち、実質的に画像を記録する範囲をいうものである。

【0012】また上記光ビームを表面反射させるレンズの当該表面(好ましくは走査レンズの第1面)は球面であることが好ましいが、3次元空間内において球面である必要はなく、偏向器によって所定角度範囲内を光ビームが走査する偏向面内において円弧となる曲面であればよい。したがって光ビームが走査する偏向面内とその直交方向の面内とで曲率が異なるようなトーリック面であってもよい。また、光ビームが走査する偏向面内において完全な円弧である必要はなく、近似的に円弧と見なすことができる非球面であってもよい。

【0013】上記光ビームを表面反射させるレンズの当該表面は、偏向器に対して凹面である場合に、本発明の作用効果がより有効に発揮されるため好ましいが、そのような態様に限定されるものではない。

【0014】光ビームを表面反射させるレンズの当該表面は、偏向器により反射偏向された光ビームが、偏向器で反射された後に最初に入射するレンズ面に限定されるものではなく、その入射したレンズから当該光ビームが出射する出射面であってもよいし、さらにそのレンズより後段のレンズ等の入射面や出射面について適用することもできる。

【0015】以下、式(1)の導出について、図5を用いて説明する。

【0016】結像光学系の一部を構成する $f\theta\nu\nu$ ズの光軸(一点鎖線で表示する。なお、以下、図 $5\sim7$ において、全ての一点鎖線はこの光軸に平行である。)に対する角度(入射角)が α となるように偏向器(例えばポリゴンミラー)に入射した光ビーム(実細線で示す)は、回転するポリゴンミラーの反射面により反射偏向され、 $f\theta\nu\nu$ ズの第1面(光ビームが最初に入射する面)表面に到達する。

【0017】 $f\theta\nu\nu$ ズの第1面表面に到達した光ビームの大部分(実細線で示す)は、そのまま $f\theta\nu\nu$ ズに入射し、 $f\theta\nu\nu$ ズにより屈折されて出射し、所定の被走査面上の所定の領域だけ走査する。しかし、 $f\theta\nu\nu$ ズの第1面表面に到達した光ビームの極一部は、その表面で反射され、反射光ビーム(破線で示す)としてポリゴンミラーに戻り、このミラーの反射面のいずれかに入射する場合がある。

【0019】ポリゴンミラーがこの状態から、点Oを回転中心として時計回り方向にわずかに回転が進むと、反射光ビームは点PABに戻るのではなく、反射面Bに入射する。このとき反射光ビームが反射面Bで反射偏向された後の進行方向と光軸とのなす角度よりも大きいにしたがってこの角度は増大していくことになる。一方、ポリゴンミラーがこの状態から、点Oを回転中心としてがってこうーがこの状態から、点Oを回転中心としてが時計回り方向にわずかに回転が進むと、反射光ビームは点PABに戻った場合の地ではなく、反射面Aに入射する。このとき反射光ビームが反射面Aで反射偏向された後の進行方向と光軸とのなす角度よりも大きい値となるとともに、ミラーの回転が進むにしたがってこの角度は増大していくことにな

することができ、迷光である反射光ビームが被走査面の

被走査領域に悪影響を及ぼすのを確実に防止することが

【0021】なお上記偏向器としては、光ビームを反射

偏向する回転多面鏡(ガルバノメータミラーやポリゴン

ミラー等)などを適用するのが好ましい。また偏向器と

して回転多面鏡を適用し、偏向器後段のレンズとして走

査レンズ (例えば f θ レンズ) を適用し、光ビームが反

射されるレンズの表面としてこの走査レンズの第1面

(光ビームの入射面)を適用する場合には、以下の式

(2) および(3) をさらに満足するものとするのが好

る。したがって、反射光ビームが境界点PABに戻ったと きの反射角度(ポリゴンミラーで再反射された後の進行 方向とレンズの光軸とのなす角度) φ(+) またはφ(-) が、ポリゴンミラーが回転中に採りうる最小の反射角度 である。

【0020】そこで、上記式(1)に示すように、偏向 器(例えばポリゴンミラー)で再反射されたときの、レ ンズの光軸と反射光ビームとのなす角度 φ (φ(+) およ びゅ(-))が、光ビームが偏向器で最初に偏向されたと きの、レンズの光軸と光ビームとのなす角度のうち、被 走査面における有効走査領域に対応する最大の角度 θ ma x よりも大きくなるように設定することにより、反射光 ビームが、被走査面の有効走査領域に到達しないように

$$4\pi/N - \alpha + 2\theta (1 + d/R) > \theta_{\text{max}}$$

$$-\alpha + 2\theta (1 + d/R) < -\theta_{\text{max}}$$
(2)
(3)

ましい。

[0022]

できる。

(ただし、Nは、回転多面鏡の面数、αは、前記回転多 面鏡へ入射する前記光ビームの進行方向と前記走査レン ズの光軸とのなす角度、dは、前記回転多面鏡と前記光 ビームとの交点から前記走査レンズの第1面までの距 離、Rは、前記走査レンズの第1面の曲率半径、hetaは、 前記第1面の反射による反射光ビームが前記回転多面鏡 の隣接する2つの反射鏡の境界に再入射するときの、前 記光ビームが前記回転多面鏡で最初に反射偏向されたと きの前記走査レンズの光軸と該光ビームとのなす角度、 をそれぞれ表す。)ここで式(2),(3)の導出につ いて、図5~7を用いて以下に説明する。

【0023】回転多面鏡(例えばポリゴンミラー)の反 射面Aで反射偏向された光ビームが、結像光学系の例え ば f θ レンズ第1面の表面で反射し、その反射した反射 光ビームが、図5および6に示すように反射面Aと反射 面Bとの境界点PABに入射するような光ビームの入射点 をP、入射点Pで反射偏向された光ビームの進行方向と f hetaレンズの光軸とのなす角度をheta、入射点Pで反射偏 向された光ビームが f θ レンズ第1面の表面に到達する 点をQ、ポリゴンミラーの反射面の面数をN、ポリゴン

(3) ミラーの内接円半径をr、入射点PABから $f\theta$ レンズの 第1面表面までの光軸に沿った距離をd、f hetaレンズの 第1面表面の曲率半径をRとし、ポリゴンミラーの回転 中心Oを原点とする図面の面内に直交2軸座標系x-z $(z軸をf\thetaレンズの光軸に対して平行に、x軸をf\theta$ レンズの光軸に対して直交するように)を設定すると、 図7に示すように、最大走査角度hetamax による走査時 に、光ビームをポリゴンミラーに対して、左右で等しい 余裕(反射面間の境界点までの余裕)となるように入射 させることを前提とすると、f θレンズの第1面で反射 された反射光ビームは、 f θ レンズ光軸に対して角度 $(\theta-2\gamma)$ でポリゴンミラーの反射面に再入射し、こ のとき図6に示すように、反射面Aの法線が f θレンズ 光軸に対する角度は $-(\alpha-\theta)/2$ 、反射面Bの法線 が f θ レンズ光軸に対する角度は 2π /N - $(\alpha - \theta)$ /2であるから、反射光ビームが反射面A, Bにより反 射偏向された後の進行方向と f θ レンズ光軸のなす角度 はそれぞれ、次のようになる。

[0024]

【数1】

反射面 A による反射光ビーム: $-\alpha+2\theta-2\gamma$ 反射面 Bによる反射光ビーム: 4π / N - α + 2θ - 2γ (5)

【数2】 θ/R であるから、

反射面
$$A$$
による反射光ビーム: $-\alpha+2\theta\cdot\left(1+d\diagup R\right)$ (6) 反射面 B による反射光ビーム: $4\pi\diagup N-\alpha+2\theta\cdot\left(1+d\diagup R\right)$ (7)

となり、これらの絶対値が最大走査角heta max より大きく なるように設定すれば、反射光ビーム (迷光) が有効走 査領域に入射することがなく、式(2)および(3)が 導出される。

【0025】なお、上記本発明の走査光学系は、放射線 画像が蓄積記録された蓄積性蛍光体シートに前記レーザ 光を走査することにより、該蓄積性蛍光体シートから前 記蓄積記録された放射線画像に応じた強度で発光する輝

尽発光光を光電的読みとる放射線画像読取装置に用いら れるものとするのが好ましい。

[0026]

【発明の効果】本発明の走査光学系によれば、偏向器後 段の結像光学系のレンズの表面反射により偏向器に再入 射した反射光ビームが偏向器で再偏向されたときの、レ ンズの光軸と反射光ビームとのなす角度と、光ビームが 偏向器で最初に偏向されたときの、レンズの光軸と光ビ

ームとのなす角度のうち、被走査面における有効走査領域に対応する最大の角度との関係を、下記式(1)のように規定したことにより、レンズ表面で反射された後に再度偏向器に入射し、偏向器により再反射された反射光ビームが、被走査面の有効走査領域に到達しないようにすることができ、迷光である反射光ビームが被走査面の被走査領域に悪影響を及ぼすのを確実に防止することができる

$$[0027] |\phi| > |\theta \max|$$
 (1)
 $[0028]$

【発明の実施の形態】以下、本発明の走査光学系の具体 的な実施の形態について図面を用いて説明する。

【0029】図1は、本発明の走査光学系の具体的な実施形態の構成を示す図、図2は図1に示した実施形態の走査光学系を用いた放射線画像読取装置の一例を示す図である。

【0030】ここでまず図2に示した放射線画像読取装 置について説明する。図示の放射線画像読取装置は、箱 状の光学定盤16の内部に、一定強度のレーザ光Lを出 射するLD光源11と、光源11から出射されたレーザ 光しを所定の角度範囲を繰り返し走査するように反射偏 向させる、一定角速度で回転するポリゴンミラー12 と、ポリゴンミラー12により反射偏向されたレーザ光 Lが後述の蓄積性蛍光体シート50上を矢印X方向に等 速度で主走査するようにレーザ光しを屈折させる f θ レ ンズ群13と、この $f\theta$ レンズ群13により屈折された レーザ光しを図示下方に立ち下げる長尺立下げミラー 1 4とが組み込まれた走査光学系10を備え、この走査光 学系10から出射されたレーザ光Lは、駆動ローラ21 により矢印Y方向に等速度で移動(副走査)するエンド レスベルト20上に載置された、放射線画像が蓄積記録 された蓄積性蛍光体シート50を矢印X方向に繰り返し 主走査する。この間に蓄積性蛍光体シート50は矢印X 方向に略直交する矢印Y方向に副走査されるため、結果 的にシート50の略全面に亘ってレーザ光しが走査され ることになる。

【0031】レーザ光しが走査されたシート50の部分からは、その部分に蓄積記録されている放射線画像に応じた光量で輝尽発光光Mが発光し、この発光した輝尽発光光Mは、シート50上において形成されたレーザ光しによる主走査線の全長に亘ってその入射端が延びた、その主走査線に近接して配設された光ガイド31に導入され、光ガイド31の内部を全反射を繰り返しつつ光ガイド31の出射端面まで導光される。光ガイド31の出射端面には、レーザ光しをカットし輝尽発光光Mを透過せしめるように帯域制限されたレーザ光カットフィルタ32が接続されており、光ガイド31の出射端面まで導光された輝尽発光光Mは透過して光電子増倍管(フォトマルチプライヤ;PMT)33に入射し、輝尽発光光Mとともに光ガイド31内に混入したレーザ光しはカットさ

れてPMT33には入射しない。

【0032】PMT33は入射した輝尽発光光Mをアナログ電気信号yに光電変換してログアンプ34に入力し、ログアンプ34は入力されたアナログ電気信号を対数増幅して対数化信号Sに変換した上でA/Dコンバータ35に入力する。A/Dコンバータ35は入力された対数化信号Sを所定のサンプリング間隔でデジタル化しデジタル画像信号Dとして、外部の画像処理装置等に出力する。外部の画像処理装置等においては、入力されたデジタル画像信号Dに対して、濃度補正、階調処理、周波数処理、拡大縮小処理等の信号処理を施してCRT等の再生装置に出力し、可視画像として再生される。

【0033】次にこの走査光学系100詳細について図1を用いて説明する。図示の走査光学系100f θ レンズ群13は、ポリゴンミラー12に近い側に設けられた第1レンズ13Aと、遠い側に設けられた第2レンズ13Bとから構成されており、 $f\theta$ レンズ群13と長尺立下げミラー14とにより結像光学系15を構成している。第1レンズ13Aはその第1面(レーザ光Lが入射する面)13aが、ポリゴンミラー12に向かって凹面に形成されている。

【0034】また、第1レンズ13Aの第1面13aに おいては、ポリゴンミラー12から到達したレーザ光L の大部分(以下、透過レーザ光しという)を、図示実細 線に示すように透過させるが、ごく一部を、反射光L' (図示において破線で示す) としてポリゴンミラー12 側に反射させる。そして、第1レンズ13Aの第1面1 3 aの反射によりポリゴンミラー12に再入射した反射 光し、がポリゴンミラー12で再偏向されたときの、第 1レンズ13Aの光軸と反射光L′とのなす角度を ϕ 、 レーザ光Lがポリゴンミラー12で最初に偏向されたと きの、第1レンズ13Aの光軸とレーザ光Lとのなす角 度のうち、被走査面(蓄積性蛍光体シート50の表面) における有効走査領域に対応する最大の角度(最大走査 角) を θ max (=42°) どすると、この走査光学系1 0は、下記式(1)を満たすように構成されている。 $[0035] | \phi | > | \theta \max$

さらに、ポリゴンミラー12の反射面数をN(=6)、ポリゴンミラー12へ入射するレーザ光しの進行方向と第1レンズ13Aの光軸とのなす角度を α (=70°)、ポリゴンミラー12とレーザ光しとの交点から第1レンズ13Aの第1面13aまでの距離(光軸に沿った方向における距離)をd(= $40\,\mathrm{mm}$)、第1レンズ13Aの第1面13aによる反射光しがポリゴンミラー12の隣接する2つの反射面の境界(稜線)に再入射するときの、レーザ光しがポリゴンミラー12で最初に反射偏向されたときの第1レンズ13Aの光軸とレーザ光しとのなす角度を θ (=18°)とすると、これらは、下記式(2)および(3)を満た

すように構成されている。

[0036]

 $4\pi/N-\alpha+2\theta$ (1+d/R) > θ max

(2) (3)

 $-\alpha+2\theta$ (1+d/R) $<-\theta$ max た代入すれば、式 (2) の左 ンミラー

すなわち上記具体的な数値を代入すれば、式 (2)の左 辺は73.2°、右辺は42°であり、式 (3)の左辺は-46.8°、右辺は-42°である。なおポリゴン ミラー12の内接円半径rは、25mmである。

【0037】なお、図2に示した放射線画像読取装置によって画像信号Dとして読み取る範囲は、透過光しが走査する蓄積性蛍光体シート50の範囲(走査領域)よりも狭い範囲となる。これは、シート50の両側端部にはあまり有用な画像情報が記録されていることが少なく、またシート50の両側端部まで完全に読み取っても、可視画像として再生する際には、側端部を直線状に揃えて表示する等のためである。したがって、本実施形態の走査光学系10においては、放射線画像読取装置によって画像信号Dとして読み取る範囲を有効走査領域Kとする。

【0038】このように構成された本実施形態の走査光学系10によれば、第1レンズ13Aを透過した透過光しは、さらに第2レンズ13Bを透過し、長尺立下げレンズ14により立ち下げられて、ポリゴンミラー12の矢印R方向への回転に伴って、被走査面である蓄積性蛍光体シート50表面を矢印X方向に、有効走査領域Kよりも広い領域を繰り返し走査する。

【0039】一方、第1レンズ13Aの第1面で反射された反射光L′は、ポリゴンミラー12に再度入射して再反射されるが、本実施形態の走査光学系10が上記式(2)および(3)を示す条件を満たすことによって、式(1)に示す条件を満たした構成を採用しているため、この反射光L′は、図1に示すように、被走査面において有効走査領域K内に到達することはない。

【0040】したがって、本実施形態の走査光学系10 によれば、ノイズとなる反射光が被走査面の被走査領域 に悪影響を及ぼすのを確実に防止することができる。

【0041】図3および4に示した走査光学系はそれぞれ、本実施形態の走査光学系との比較のための走査光学系であり、本発明の走査光学系に含まれる態様のものではない。

【0042】(比較例1)図3に示した比較例1の走査 光学系は、ポリゴンミラー12の反射面数をN(=6)、ポリゴンミラー12へ入射するレーザ光しの進行方向と第1レンズ13Aの光軸とのなす角度を α (=60°)、ポリゴンミラー12とレーザ光しとの交点から第1レンズ13Aの第1面13aまでの距離(光軸に沿った方向における距離)をd(=40mm)、第1レンズ13Aの第1面13aの曲率半径をR(=-112.5mm)、第1レンズ13Aの第1面13aによる反射光し、がポリゴンミラー12の隣接する2つの反射面の境界(稜線)に再入射するときの、レーザ光しがポリゴ

ンミラー1 2で最初に反射偏向されたときの第1レンズ 1 3 Aの光軸とレーザ光Lとのなす角度を θ (= 2 0 °)とすると、上記式(2)の左辺は85.8°、右辺は42°であり、式(3)の左辺は-34.2°、右辺は-42°であるため、式(2)を満たすが、式(3)を満たさないため式(1)を満たさない。なおポリゴンミラー1 2の内接円半径 π は25 mm、最大走査角 θ maxは42°である。

【0043】このように構成された走査光学系によれば、第1レンズ13Aの第1面で反射された反射光L′は、ポリゴンミラー12に再度入射して再反射され、この再反射された反射光L′は、図3に示すように、被走査面において有効走査領域K内に到達する。

【0044】したがって、比較例1の走査光学系によれば、ノイズとなる反射光が被走査面の被走査領域に悪影響を及ぼし、本発明の走査光学系のごとき効果を得ることができない。

【0045】(比較例2)図4に示した比較例1の走査 光学系は、ポリゴンミラー12の反射面数をN (= 6)、ポリゴンミラー12へ入射するレーザ光Lの進行 方向と第1レンズ13Aの光軸とのなす角度を α (=7 0°)、ポリゴンミラー12とレーザ光Lとの交点から 第1レンズ13Aの第1面13aまでの距離(光軸に沿 った方向における距離)をd(=40mm)、第1レン ズ13Aの第1面13aの曲率半径をR (=-112. 5mm)、第1レンズ13Aの第1面13aによる反射 光し、がポリゴンミラー12の隣接する2つの反射面の 境界(稜線)に再入射するときの、レーザ光しがポリゴ ンミラー12で最初に反射偏向されたときの第1レンズ 13Aの光軸とレーザ光Lとのなす角度を θ (= 25 。) とすると、上記式 (2) の左辺は82.2°、右辺 は42°であり、式(3)の左辺は-37.8°、右辺 は-42°であるため、式(2)を満たすが、式(3) を満たさないため式(1)を満たさない。なおポリゴン ミラー12の内接円半径rは35mm、最大走査角hetama x は42°である。。

【0046】このように構成された走査光学系によれば、第1レンズ13Aの第1面で反射された反射光L′は、ポリゴンミラー12に再度入射して再反射され、この再反射された反射光L′は、図4に示すように、被走査面において有効走査領域K内に到達する。

【0047】したがって、比較例1の走査光学系によれば、ノイズとなる反射光が被走査面の被走査領域に悪影響を及ぼし、本発明の走査光学系のごとき効果を得ることができない。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の走査光学系の一実施形態の構成を示す

図

【図2】図1に示した実施形態の走査光学系が組み込ま れた装置の一例(放射線画像読取装置)を示す図

【図3】図1に示した実施形態の走査光学系に対する比 較事例(比較例1)を示す図

【図4】図1に示した実施形態の走査光学系に対する比 較事例(比較例2)を示す図

【図5】本発明の走査光学系の作用を説明するための図 (その1)

【図6】本発明の走査光学系の作用を説明するための図 (その2)

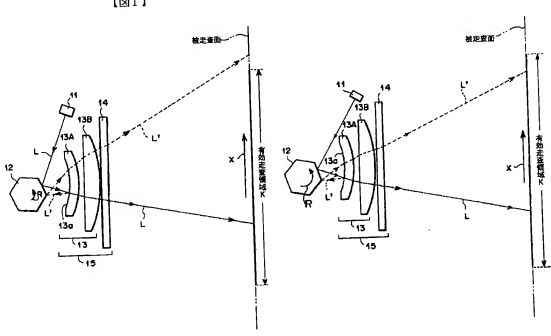
【図7】 本発明の走査光学系の作用を説明するための図 (その3)

【符号の説明】

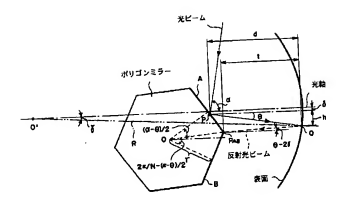
- 走査光学系 10
- レーザ光源 11
- ポリゴンミラー 12
- f θレンズ群 13
- 13A 第1レンズ
- 13B 第2レンズ
- 13a 第1レンズの第1面
- 長尺立下げミラー 14
- 結像光学系 15
- レーザ光 (透過光) L
- L′ 反射光

【図1】

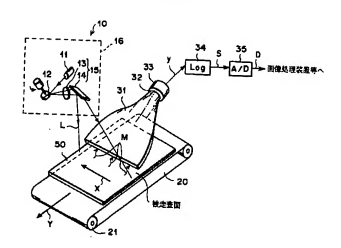
【図3】

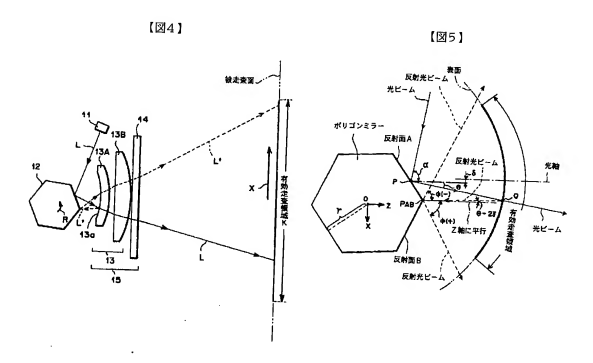


[図6]

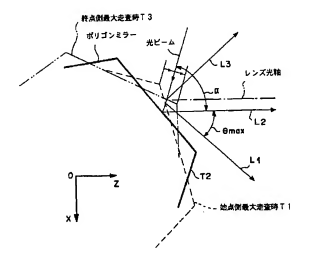


【図2】





【図7】



THIS PAGE BLANK (USPTO)